

VELA 6090 FB

Impresora plana multifuncional UV



W + C M Y K + Varnish

720 x 900dpi

Imprime una hoja de 60 x 90 cm en 10'

Modelo	VELA 6090 FB
Cabezal de impresión	Tres cabezales I1600 - U1/ I3200 opcional
Tecnología de impresión	Piezoeléctrico Inkjet
Medidas aceptables	Ancho: 600 (mm) Grosor: 180 (mm)
Ancho de impresión	600 * 900 (mm)
Cartuchos de tinta	Capacidad: Sifón de color + mezcla regular de tinta blanca. Color: Blanco + Cian, magenta, amarillo y negro + barniz
Resolución de impresión	Máximo 2400 dpi
Velocidad de impresión	720 * 900dpi (imprime una hoja de 600 mm x 900 mm en 4 minutos).
Método de curado de tinta	Luces LED UV duales
Interfaz	Gigabit Ethernet
Fuerza	1300W
Fuente de alimentación	AC 220V +/- 5%, 16A 50HZ +/-1
Dimensiones (con stand)	61.88 (W) x 57.48 (D) x 38.97 (H) in. (1572 (W) x 1460 (D) x 990 (H) mm)
Peso (con stand)	300kg

Ambiente

Power on: Temperatura 59F a 90F (15°C a 32°C) 68F (20°C) // Humedad: 35 a 80% (sin condensación)
Power off: Temperatura: 41F a 104F (5°C a 40°C) // Humedad: 20 a 80% (sin condensación)



Una impresora diseñada para la personalización

La impresora plana multifuncional VELA 6090 FB se puede utilizar no solo para superficies planas sino también para objetos con superficies con formas y volumen, como botellas de vidrio, vasos de agua, personalizados, fundas para móviles, regalos, souvenirs promocionales y muchos más.



El accesorio del cilindro eléctrico soporta 360° de impresión de rotación. Con fijación de cilindro instalado en la plataforma, la VELA 6090 FB puede imprimir a soportes de hasta 180 mm de altura.



(opcional)

Resultados de alta calidad, funcionamiento sencillo y eficiente. La impresora multifuncional VELA 6090 FB contiene muchas funciones avanzadas para completar trabajos de impresión de alta calidad con operaciones simples.



La cubierta general de la impresora ofrece seguridad.

Reduce la adherencia del polvo en la impresión y garantiza la calidad de impresión.



La máquina plana de vacío de alta precisión hecha de aleación de aluminio con un turboventilador instalado debajo puede fijar los soportes.



Hasta 180 mm de espesor de soporte. El haz puede elevarse hasta 180mm para imprimir productos personalizados.

